(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ; Postfach 3055,

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01L 51/20

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A, 90765 Fürth (DE).

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003770
- (22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 53 953.7

19. November 2002 (19.11.2002)

HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
- US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE).

90014 Nürnberg (DE).

Veröffentlicht: mit internationalem Recherchenbericht

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

- (57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No PCT/DE 03/03770

A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20				
According to	o (memational Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC			
B. FIELDS			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Minimum do IPC 7	currentation searched (classification system followed by destinate $H01L$	don symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		·		
1	ata base consulted during the International search (name of data b ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Dat	·	.		
· ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.		
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPL 25 November 1999 (1999-11-25) column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62 the whole document	AY TECH)	1-5		
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNI TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISP (GB); F) 28 October 1999 (1999-1 page 6 the whole document	LAY TECH	1-5		
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS H AL) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0101! the whole document	ENNING ET	1-5		
.] .] .				
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
	ther documents are listed in the continuation of box C.	<u></u>			
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention					
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention					
O docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an it document is combined with one or n ments, such combination being obvi in the art.	nore other such docu-		
P docum	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document member of the same pater			
	actual completion of the international search	Date of malling of the International se	erch report		
<u></u>	17 May 2004				
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Riiswijk	Authorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bader, K			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 03/03770

	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE	19918193	A	25-11-1999	DE	19918193		25-11-1999
	•			GB	2336553	A ,B	27-10-1999
				JP	2000202357	A	25-07-2000
WO	9954936	A	28-10-1999	AU	766162		09-10-2003
				AU		A	08-11-1999
				BR		A	19-12-2000
				CA	2328094		28-10-1999
				CN	1301400		27-06-2001
•				EP	1074048		07-02-2001
				WO Jp	9954936 2002512451	T	28-10-1999
				TW		В	23-04-2002 11-08-2002
			4	US	6603139		05-08-2003
					0003139	D1	05-06-2003
US	2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901		03-07-2001
	•			AU	2016001		03-07-2001
				AU	2206601		03-07-2001
				AU	2206901		03-07-2001
				BR BR	0016643 0016660		07-01-2003 25-02-2003
٠				BR	0016661	• -	25-02-2003
				BR		Â	24-06-2003
				CA	2394881		28-06-2001
			•	CA	2394886		28-06-2001
				CA	2394895		28-06-2001
	~			CA	2395004		28-06-2001
				CN	1425201	T	18-06-2003
				CN		T	18-06-2003
				CN		T	18-06-2003
			*	CN	1425204		18-06-2003
				EP	1243032		25-09-2002
				EP	1243033		25-09-2002
				EP	1243034		25-09-2002
	•			EP WO	1243035 0147043		25-09-2002 28-06-2001
				WO	014/043		28-06-2001
				MO	0147044		28-06-2001
				WO	0147045		28-06-2001
	•			JP	2003518332		03-06-2003
				ĴΡ	2003518754		10-06-2003
				ĴΡ	2003518755		10-06-2003
				JP	2003518756		10-06-2003
				US	2003059984		27-03-2003
				US	2003059975		27-03-2003
				US	2003060038		27-03-2003
				TW	552668	B	11-09-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In Stionales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03770

A. KLASSII IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes H01L51/20		
		·	·
Nach der Int	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	er Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H01L)	·
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete	failen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte etektronische Datenbank (Na	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLAY 25. November 1999 (1999-11-25) Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 25 Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62	' TECH)	1–5
-	das ganze Dokument		_
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPLA (GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-16 Seite 6 das ganze Dokument	1-5	
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HEI AL) 27. März 2003 (2003-03-27) Absatz '0101! das ganze Dokument	NNING ET	1-5
1			
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
° Besonder "A" Veröffi aber	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Priortiätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der
L Veröff	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist anlichung, die gedignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ermen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden in	X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentl erfinderischer Tätigkeit beruhend betr Veröffentlichung von besonderer Bede	ichung nicht als neu oder auf achtet werden wiunc: die beanspruchte Erfindund
soll of ausg	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) ientlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Banntzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kenn nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman & Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	keit berühent betrachtet il eher oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist in Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
	17. Mai 2004	27/05/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamit, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bader, K	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffertuicnungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03770

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19918193	Α	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
				GB	2336553 A ,B	27-10-1999
				JP	2000202357 A	25-07-2000
WO	9954936	A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
				AU	3614399 A	08-11-1999
				BR	9909580 A	19-12-2000
				CA	2328094 A1	28-10-1999
				CN	1301400 T	27-06-2001
				EP	1074048 A1	07-02-2001
				WO	9954936 A1	28-10-1999
				JP	2002512451 T	23-04-2002
				TW	498395 B	11-08-2002
				US	6603139 B1	05-08-2003
US	2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
				AU	2016001 A	03-07-2001
				AU	2206601 A	03-07-2001
				AU	2206901 A	03-07-2001
				BR	0016643 A	07-01-2003
				BR	0016660 A	25-02-2003
			* c	BR	0016661 A	25-02-2003
				BR CA	0016670 A 2394881 A1	24-06-2003 28-06-2001
				CA	2394886 A1	28-06-2001
				CA	2394895 A1	28-06-2001
				CA	2395004 A1	28-06-2001
				CN	1425201 T	18-06-2003
				CN	1425202 T	18-06-2003
				CN	1425203 T	18-06-2003
			•	CN	1425204 T	18-06-2003
				EP	1243032 A2	25-09-2002
				ĒΡ	1243033 A1	25-09-2002
				EP	1243034 A1	25-09-2002
				EP	1243035 A2	25-09-2002
				WO	0147043 A1	28-06-2001
				MO	0146987 A2	28-06-2001
				WO	0147044 A2	28-06-2001
			•	MO	0147045 A1	28-06-2001
				JP	2003518332 T	03-06-2003
			•	JP	2003518754 T	10-06-2003
				JP	2003518755 T	10-06-2003
				JP	2003518756 T	10-06-2003
				US	2003059984 A1	27-03-2003
				US	2003059975 A1	27-03-2003
				US	2003060038 A1	27-03-2003
				TW	552668 B	11-09-2003